

SEQUENCE LISTING

<110> YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
EISENBACK-SHWARTZ, Michal
KIPNIS, Jonathan

<120> METHOD AND VACCINE COMPRISING COPOLYMER 1 FOR TREATMENT OF
PSYCHIATRIC DISORDERS

<130> YEDA-053 PCT

<150> US 60/527,763
<151> 2003-12-09

<160> 32

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 1

Ala Ala Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 2
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 2

Ala Glu Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 3
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 3

Ala Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 4
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 4

Ala Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 5
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 5

Ala Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 6
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 6

Lys Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 7
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 7

Ala Glu Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 8
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 8

Ala Ala Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 9
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic peptide

<400> 9

Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 10

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 10

Ala Ala Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 11

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 11

Ala Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 12

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 12

Glu Ala Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 13

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 13

Glu Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 14

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 14

Glu Ala Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 15

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 15

Ala Glu Lys Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 16

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 16

Ala Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 17

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 17

Ala Lys Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 18

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 18

Ala Lys Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 19

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 19

Ala Glu Ala Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 20

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 20

Lys Glu Ala Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 21

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 21

Ala Glu Glu Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 22

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 22

Ala Ala Glu Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 23

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 23

Glu Lys Ala Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 24

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 24

Ala Ala Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 25

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 25

Ala Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 26

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 26

Glu Lys Lys Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 27

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 27

Glu Ala Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 28

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 28

Ala Glu Tyr Ala Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 29

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 29

Ala Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 30

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 30

Glu Lys Tyr Ala
1 5 10 15

<210> 31

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 31

Ala Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15

<210> 32

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 32

Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala
1 5 10 15